Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/785,245	EDWARDS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Steven Wong	3711	

12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	<u> </u>	Steven wong 3/11																							
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBC										15	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	N				_				
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																									
NTERNATIONAL CLASSIFICATION										ASS															
NTERNATIONAL CLASSIFICATION												T		<u> </u>		1		Ť		T					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-				ı cı			+			1							\dashv		_		 			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-							-			╂														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	_a	6	3	ь		5//					ļ											ļ			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								_																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						/					ļ											ļ			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						/	'				<u> </u>											<u></u>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						/	'									ŀ									
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA)(As	sista	nt Ex	amine	r) (E	Date)												Total Claims Allowed: 15					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Date))					ner 2	Date	1/05		Print Claim(s)				Print Fig.		
E E	<u>'</u>																-								
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 2 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 <] c	laim	s re	nun	nbere	d in th	ne sa	ame	orde	er as p	oresen	ted by	/ appl	icant		CPA		П т.	D.		□R	1.47		
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 2 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 <	i	Final	Original			Final	riginal			Final	Original		Final	riginal		Final)riginal		Final	Original		Final	Vriginal		
2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 186 6 7 37 67 97 127 157 187 187 7 8 38 68 98 128 158 188 188 188 189 99 129 159 189	_	_		-				•	-								:								
2 3 34 63 93 123 153 183 3 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 100 130 180 180 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14	-	1		-					-																
3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15		2		-				1	-	_				_						-					
5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 189 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 166 196 17 47	_	\rightarrow							_																
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 168 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78	_																								
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79		$\overline{}$		-					-				<u> </u>												
8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170	_	$\overline{}$		-					ŀ																
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141				-	ŀ				⊪																
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 202 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 <th></th> <td>-</td> <td></td> <td>7</td> <td></td>		-		7																					
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204]																					
13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26				_		_														162			192		
14 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57				-	-				-																
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88				-					⊪										 						
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 149 179 209				1	-																				
19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				1	•																		197		
15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\Box	18]			48				78			108			138			168			198		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	_		-																			199		
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 146 176 147 147 148 178 149 179 209	\vdash	15		-	-				-																
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		1	1			 	╟										$\vdash \vdash \vdash$						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_	_		7	•				r											173					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			24				54				84			114			144			174			204		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_	_		4																			205		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		-	-			1	-																
29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		-	-				-						 										
	-	\dashv		1	-				-																
																							210		